

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

10-juin-2019 Ver 1 EU-FR



DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

10-juin-2019 Ver 1 EU-FR



DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

10-juin-2019 Ver 1 EU-FR



DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

10-juin-2019 Ver 1 EU-FR



DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com